



AVERTISSEMENTS AGRICOLES[®]

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 9 du 13 Juin 2001
Rédigé en collaboration avec la Ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

TOURNESOL

Les stades sont très variables, de 4-6 feuilles à 12-14 feuilles.

Au mois de mai quelques pluies ont entraîné des contaminations en Phomopsis (10-12/05, 16-18/05, 25-26/05) ayant pu provoquer quelques symptômes sur cotylédons et premières feuilles.

Les quelques mm de ce dernier week-end ont été suffisants pour déclencher de nouvelles contaminations.

En 2000 nous avons constaté certaines attaques de Phomopsis ayant pu renforcer l'inoculum présent, en baisse les années précédentes.

- Pour les parcelles les plus avancées, **limite passage tracteur** intervenez sur variétés oléiques, sensibles et peu sensibles avec

Punch cs 0.8 L/ha

Corbel 0.8 L

Corvet flo 2.5 L

- Au stade **10-12 feuilles** intervenez pour les variétés sensibles, entre autre sur les oléiques avec

Punch cs 0.8 L/ha (éviter Corbel ou Corvet en T1)

Ce traitement sera renouvelé en limite passage tracteur selon les préconisations paragraphe précédent.

- Pour les autres parcelles plus tardives, de nouvelles pluies seront nécessaire pour entraîner des contaminations.

Aux stades actuels (environ 12 feuilles) vous pouvez également apporter du bore:

Multoléo 2 l/ha, Borognia 3 l, Leaderbore 4 l, Solubore 6 kg.

CEREALES

Elles sont maintenant en cours de maturité. Comme prévu la rouille a maintenu une pression continue.

Seules les applications réalisées dans de bonnes conditions en respectant stades et doses auront amené une bonne protection.

Le Microdochium nivale s'est également manifesté sur les feuilles supérieures aux alentours du 25 mai. Des symptômes de Fusarioses sur épis commencent à apparaître surtout sur variétés sensibles.

Attention toutefois aux confusions avec de l'échaudage climatique ou avec des pieds atteints de piétin échaudage dont les épis sont secs.

Les variétés ayant fleuri pendant les pluies de mi-mai sont les plus concernées par les symptômes de fusarioses; les floraisons intervenues pendant les périodes de fortes chaleurs devraient être plus indemmes.

MAIS CONSOMMATION

Sésamie: le vol démarré vers la mi-mai a atteint les 50% en fin de mois et se poursuit encore de façon importante; les stades baladeurs (L3) sont présents; ce sont eux qui sont visés par les traitements.

Pyrale: le vol est en cours et devrait être à son optimum vers le 20 Juin.

Sur ces 2 ravageurs intervenez avec Décis à 0.8 l/ha, Talstar 0.2 l, Baythroid 0.8 l, Karaté vert 0.4 l

Pour la seconde génération consultez votre coopérative (traitements aériens)

Pour les maïs semences se reporter aux avertissements spécialisés.

▶
TOURNESOL:
traitements
phomopsis

▶
MAIS CONSO.
traitements sésamie
et pyrale

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34034 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne
Chemin de la Jasso
Plaine Mayrevielle
11000 CARCASSONNE
Tél: 04.68.71.18.58
Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de Languedoc
Roussillon
Directeur gérant:
M.FREYDIER
Publication périodique
C.P.P.A.P. N° 531 AD
ISSN N° 0298-6582